

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

## НАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ВОЗМОЖНОСТЯМИ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ



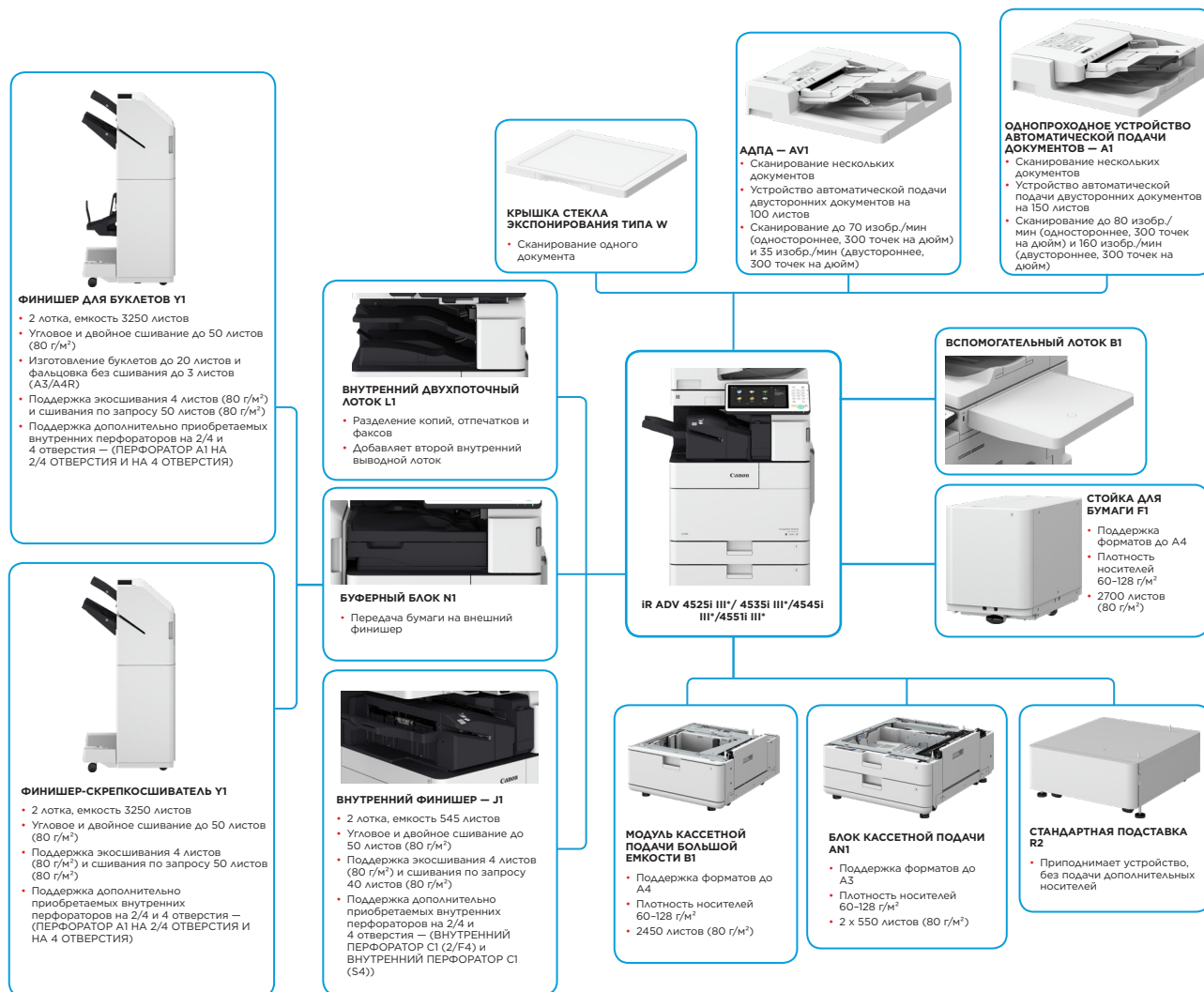
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i  
Outstanding 35-ppm Copier MFP



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции.

III\* означает, что модель была оснащена новым программным обеспечением системы и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной комплектации.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

### Тип изделия

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3

### Основные функции

Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

### Процессор

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

### Панель управления

В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")

### Память

Стандарт: 3,0 Гб оперативной памяти

### Жесткий диск

Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб

### Зеркалирование данных на жестком диске

Опционально: 250 Гб, 1 Тб

### Интерфейсы подключения

**СЕТЕВЫЕ**  
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)  
Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением  
**ДРУГИЕ**  
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1  
Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

### Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 1200 листов  
2 кассеты на 550 листов, универсальный лоток: 100 листов (подлежит уточнению)  
Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости В1 и стойкой для бумаги F1)

### Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандарт: 250 листов  
Максимум: 3350 листов (с буферным блоком N1 и финишером-скрепкошвывателем Y1 или финишером для буклетов Y1)

### Средства финишной обработки

Стандартные: разбор, группирование  
С внутренним финишером: разбор, группирование, офсет, сшивание, перфорация<sup>1</sup>, бесскрепочное сшивание, сшивание по запросу  
С внешним финишером<sup>2</sup>: разбор, группирование, офсет, сшивание, центральная прошивка<sup>3</sup>, перфорация<sup>4</sup>, бесскрепочное сшивание, сшивание по запросу  
<sup>1</sup> Требуется внутренний перфоратор C1 (2/F4) или внутренний перфоратор C1 (S4)  
<sup>2</sup> Требуется буферный блок N1  
<sup>3</sup> Требуется финишер для буклетов Y1  
<sup>4</sup> Требуется перфоратор A1 (2/4 отверстия) или перфоратор A1 (4 отверстия)

### Поддерживаемые типы носителей

Кассеты для бумаги (1/2): тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная  
Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копировальная<sup>\*</sup>, этикетки, бумага для документов, конверт  
<sup>\*</sup> Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги.

### Поддерживаемые размеры материалов для печати

Верхняя кассета 1:  
Стандартный формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R  
Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 390,0 мм  
Нижняя кассета 2:  
Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R  
Пользовательский формат: мин. от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  
Универсальный лоток:  
Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, Конверты [№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]  
Специальный размер: мин. от 98,0 x 149,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  
Свободный формат: мин. от 98,0 x 149,0 мм до 297,0 x 431,8 мм

### Поддерживаемая плотность материалов для печати

Кассеты для бумаги (1/2): 60-128 г/м<sup>2</sup>  
Универсальный лоток: 52-220 г/м<sup>2</sup> (тонкая: только бумага с вертикальным волокном и плотностью 52-59 г/м<sup>2</sup>)  
Двусторонняя печать: 60-105 г/м<sup>2</sup>

### Время прогрева

После включения питания: не более 24 сек.  
<sup>\*</sup> Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)  
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.  
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.  
<sup>\*</sup>Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана

### Габариты (Ш x Г x В)

С крышкой стекла экспонирования: 587 x 728 x 822 мм  
С односторонним устройством автоматической подачи документов A1: 587 x 740 x 945 мм  
С устройством автоматической подачи документов AV1: 587 x 750 x 926 мм

### Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:  
889 x 1160 мм (с крышкой стекла экспонирования типа W + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
889 x 1172 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов A1 + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)  
889 x 1182 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов AV1 + выдвинутым удлинителем универсального лотка/открытым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги)

### Вес

Максимальная конфигурация:  
1811 x 1270 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов A1 + стойкой для бумаги F1 + финишером для буклетов Y1 с выдвинутым устройством сшивания + выдвинутой кассетой для бумаги)  
1811 x 1280 мм (с односторонним устройством автоматической подачи документов AV1 + стойкой для бумаги F1 + финишером для буклетов Y1 с выдвинутым устройством сшивания + выдвинутой кассетой для бумаги)  
С крышкой стекла экспонирования типа W: прибл. 73 кг, включая тонер  
С односторонним устройством автоматической подачи документов A1: прибл. 86 кг, включая тонер  
С односторонним устройством автоматической подачи документов AV1: прибл. 81 кг, включая тонер

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

### Скорость печати (ЧБ)

iR-ADV 4551i III: 51 стр./мин (А4), 25 стр./мин (А3), 37 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4545i III: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4535i III: 35 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4525i III: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)

1200 x 1200

### Разрешение при печати (точек на дюйм)

### Языки описания страниц

Стандарт: UFR II, PCL 6

Дополнительно: Genuine Adobe PostScript Level 3

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет<sup>\*</sup>

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS  
<sup>\*</sup> Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

### Прямая печать

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online

Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

### Шрифты

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов<sup>2</sup>

Шрифты PS: 136 Roman

<sup>1</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1  
<sup>2</sup> Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов D1

### Функции печати

Время ожидания отложенного задания, настройки профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группировка, разные форматы бумаги / ориентации, офсет, передача/задания обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать

### Операционная система

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)  
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)  
PPD: MAC OS X (10.7 или выше), Windows 7 / 8.1 / 10

Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.

Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Некоторые решения являются платными.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

### Скорость копирования

iR-ADV 4551i III: 51 стр./мин (А4), 25 стр./мин (А3), 37 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4545i III: 45 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4535i III: 35 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 32 стр./мин (А4R), 20 стр./мин (А5R)

iR-ADV 4525i III: 25 стр./мин (А4), 15 стр./мин (А3), 17 стр./мин (А4R), 17 стр./мин (А5R)

### Время вывода первой копии (А4)

iR-ADV 4551i III: прибл. не более 3,7 сек.

iR-ADV 4545i III/4535i III: прибл. не более 3,8 сек.

iR-ADV 4525i III: прибл. не более 5,2 сек.

### Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Чтение: 600 x 600

Печать: до 1200 x 1200

### Количество копий за цикл

До 9999 копий

### Плотность копирования

Автоматическая или ручная (9 уровней)

### Увеличение

25-400% (с шагом 1%)

### Заранее определенные коэффициенты уменьшения

25%, 50%, 70%

### Заранее определенные коэффициенты увеличения

141%, 200%, 400%

### Основные функции копирования

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предыдущая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

### Специальные функции копирования

Разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг; тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, уведомление о завершении задания, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование каскадом, копирование ускоренными личностями, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Выбор типа</b>	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* (АДПА А1) или двустороннее устройство автоматической подачи документов (АДПА АV1) [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством АДПА)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ А1: 150 листов УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: 100 листов
<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	Планишет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 50 мм, вес: до 2 кг) Плотность носителей для устройства подачи документов: ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ А1: Одностороннее сканирование: 38-157 г/м² (ЧБ), 64-157 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-157 г/м² (ЧБ), 64-157 г/м² (цвет) УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Планишет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: Однопроходное АДПА А1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
<b>Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)</b>	ОДНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ А1: Одностороннее сканирование: 80/80 (300 т./д.) / 80 (ЧБ: 600 т./д.) Двустороннее сканирование: 160/160 (300 т./д.) / 150/51 (ЧБ: 600 т./д.) УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ АV1: Одностороннее сканирование: 70/70 (300 т./д.) / 51 (ЧБ: 600 т./д.) Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т./д.) / 25,5 (ЧБ: 600 т./д.)
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA
<b>Метод сканирования</b>	Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю. Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>	
<b>Назначение</b>	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Протокол связи</b>	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
<b>Форматы файлов</b>	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретается дополнительно на всех моделях
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Формат отправляемых/записываемых документов</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>1</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Отправляется как А4 <sup>2</sup> Отправляется как В4
<b>Память факса</b>	До 30 000 стр.
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов
<b>Резервное копирование в память</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера не более 30 000 сохраненных страниц
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7/8/10) Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы) Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск) Прибл. 480 Гб (с приобретаемым дополнительно жестким диском 1 Тб)
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager
<b>Функции дополнительного пространства</b>	Стандарт: USB-накопитель
<b>Устройство хранения</b>	

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Аутентификация</b>	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express <sup>1</sup> , аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW) <sup>1</sup> Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.
<b>Данные</b>	<b>Стандарт:</b> доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408) <b>Дополнительно:</b> зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
<b>Сеть</b>	<b>Стандарт:</b> фильтрация по адресам IP / Mac, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера, передача аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME
<b>Документ</b>	<b>Стандарт:</b> безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками Дополнительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
<b>Источник питания</b>	iR-ADV 4551: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,6 А iR-ADV 4545/4535: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,2 А iR-ADV 4525: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3 А
<b>Влака (основное устройство)</b>	
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Печать: iR-ADV 4551 III: 882 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4545 III: 862 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4535 III: 783 Вт <sup>1</sup> , iR-ADV 4525 III: 614 Вт <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 37 Вт <sup>2</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>2</sup> Плагин-выкл.: прибл. 0,3 Вт <sup>3</sup> <sup>1</sup> Референсное значение, измеренное на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях. <sup>3</sup> Референсное значение, режим быстрого запуска выкл.
<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный режим (ЧБ): iR-ADV 4551 III: не более 73,8 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4545 III: не более 73,1 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4535 III: не более 71,8 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4525 III: не более 70,2 дБ <sup>1</sup> , iR-ADV 4551 III: 37 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4545 III: 37 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4535 III: 36 дБ <sup>2</sup> , iR-ADV 4525 III: 36 дБ <sup>2</sup>

<b>Стандарты</b>	Максимум: давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее/двустороннее): iR-ADV 4551 III: 54/56 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4545 III: 51/56 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4535 III: 51/54 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4525 III: 50/52 дБ <sup>2</sup> Режим ожидания: iR-ADV 4551 III/4545 III: 21 дБ <sup>2</sup> iR-ADV 4535 III/4525 III: 20 дБ <sup>2</sup> <sup>1</sup> Соответствует требованиям DE-UZ205 (2017) (данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) <sup>2</sup> Референсное значение, измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (1998)
<b>Расходные материалы</b>	Сертификат Blue Angel
<b>Тонер-картриджи</b>	TONER C-EXV 53 BK
<b>Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	TONER C-EXV 53 BK: 42 100 стр.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	Universal Login Manager <sup>1</sup> (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством, uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователи/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы. <sup>1</sup> Требуется установка, активация и регистрация
--	---



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE 4500 III

## Инструменты удаленного управления

**Консоль iW Management Console:**  
Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)  
**eMaintenance:**  
Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)  
**Content Delivery System:**  
Удаленное распространение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства

## Программное обеспечение для сканирования

**Network ScanGear:**  
совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве

## ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

### БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ANI

Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5  
Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм  
Плотность бумаги: 60-128 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм  
Вес: прибл. 23,5 кг

### МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ В1

Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4  
Плотность бумаги: 60-128 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм  
Вес: прибл. 28 кг

### СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ F1

Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4, B5  
Плотность бумаги: 60-128 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм  
Вес: прибл. 31 кг

## ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

### ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТOK L1

Обеспечивает разделение копий, отпечатков и факсов. Добавляет вторую внутренний выводной лоток, увеличивая общую емкость вывода до 350 листов (верхний лоток — 100 листов / нижний лоток — 250 листов).

### ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР J1 (встроенный)

Количество лотков: 2  
Емкость верхнего лотка\*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листов  
Емкость нижнего лотка\*: A4, A5, A5R, B5: 500 листов, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов, A6R: 30 листов  
\* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>  
Плотность бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>) A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>) Экосшивание: A3/A4/B4/B5: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>) 4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>) 3 листа (81,5-105 г/м<sup>2</sup>)  
Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 604 x 535 x 205 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 7,3 кг

### ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ Y1 (внешний)

(Требуется буферный блок N1)  
Количество лотков: 2  
Емкость верхнего лотка\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов;  
Емкость нижнего лотка\*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов, A6R: 250 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>), 50 листов (106-220 г/м<sup>2</sup>)  
\* с бумагой плотностью 81,4 г/м<sup>2</sup>  
Плотность бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4/B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>) A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Экосшивание: A3/A4: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>) 4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>) 3 листа (81,5-105 г/м<sup>2</sup>)  
Сшивание по запросу: 50 листов (90 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 31 кг

### ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ Y1 (внешний)

(Требуется буферный блок N1)  
(Включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ Y1.)  
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (60-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист до 220 г/м<sup>2</sup>)  
Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке)  
Вес: прибл. 57 кг

### ВНУТРЕННИЙ ПЕРФОРАТОР C1 (2/F4)

(Требуется ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР J1)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Источник питания: от основного устройства

### ВНУТРЕННИЙ ПЕРФОРАТОР C1 (S4)

(Требуется ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР J1)  
Четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Источник питания: от основного устройства

### ПЕРФОРАТОР A1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ Y1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ Y1)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Четыре отверстия — A3, A4  
Источник питания: от основного устройства

### ПЕРФОРАТОР A1 НА 4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ Y1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ Y1)  
Четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Источник питания: от основного устройства

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

### КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ

СШИВАНИЕ P1: для сшивания (2 x 5000 шт.)  
КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.)

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 191186, Санкт-Петербург  
Волынский переулок, 3А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

ООО «Канон Ру»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01  
canon.ru

Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V. 2019

